none

© EPODOC / EPO

PN - JP59089839 A 19840524

PD - 1984-05-24

PR - JP19820198087 19821111

OPD - 1982-11-11

T) - FRP LEAF SPRING DEVICE

IN - KAGEYAMA KENICHI; WATANABE TADAO; FUJII TAKESHI; MISUMI ATSUSHI

PA - NHK SPRING CO LTD

EC - F16F1/368 IC - F16F1/18

@PAJ/JPO

PN - JP59089839 A 19840524

PD - 1984-05-24

AB

AP - JP19820198087 19821111

IN - KAGEYAMA KENICHI; others: 03

PA - NIHON HATSUJIYOU KK

TI - FRP LEAF SPRING DEVICE

 PURPOSE:To operate a leaf spring in a smoothly continuous load-flection curve so as to improve the comfortableness to ride in, by providing elastic members in the vicinity of end parts of an FRP helper spring plate having a length almost equal to that of a main leaf plate.

- CONSTITUTION: A helper spring plate 3 similarly made of FRP is provided to be doubled in the bottom side of a main leaf plate 1. This helper spring plate 3, having a length almost equal to that of the main leaf plate 1, is provided with elastic members 6, 6 having elasticity as in rubber and mounted in the vicinity of both end parts of the plate 3, and these elastic members 6, 6 are provided in a position such that bottom faces in both end parts or eye members 2,2 of the main leaf plate 1 can be adapted when the main leaf plate 1 is flexed. When flection of the main leaf plate is increased, the helper spring plate is gradually flexed while compressing the elastic member, thus a smoothly continuous load-flection curve is obtained.

- F16F1/18

none

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—89839

⑤Int. Cl.³
F 16 F 1/18

識別記号

庁内整理番号 7111-3 J 砂公開 昭和59年(1984)5月24日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

ØFRP板ばね装置

②特 願 昭57-198087

②出 願 昭57(1982)11月11日

@発明者影山謙一

横浜市磯子区磯子一丁目 4番17 号日本発条株式会社横浜工場内

仍発 明 者 渡辺忠雄

横浜市磯子区磯子一丁目 4 番17 号日本発条株式会社横浜工場内

⑫発 明 者 藤井毅

横浜市磯子区磯子一丁目4番17号日本発条株式会社横浜工場内

⑫発 明 者 三角淳

横浜市磯子区新磯子町1番地日

本発条株式会社内

⑪出 願 人 日本発条株式会社

横浜市磯子区新磯子町1番地

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 細 毒

1. 発明の名称

FRP 板ばね装置

2.特許請求の範囲

PRP 製の主はれ板と、この主ばれ板に重ねて設けられかつ主ばれ板とほぼ同じ長さを有する FRP 製の補助ばれ板と、弾性を有する素材からなり、かつ上記主ばれ板または補助ばれ板の相互対向面の少なくともいずれか一方のばれ板端部付近に取着された弾性部材とを具備したことを特徴とする FRP 板ばれ袋機。

. 発明の詳細な説明

本発明は複数のばね板を有する PRP 製の板は ね装置に開する。

従来のFRP 板ばお装置は、例えば第1図に示されるように FRP 製の主ばね板 m に、同じく FRP 製の補助ばね板 b を重ねて設け、これらばね板 m ・ b 相互を摩託防止のためのセンタースペーサ c を挟んでセンターポルト d によつて結結した構造となつている。

上記構造の PRP 板ばね装置は、例えば自動車 の車体歴架装置などに用いられる。との場合、 目玉部・・・が車体制に、ばね板中央部が車軸 餌に固定される。 そして目玉郡 ● , ● に下向き の荷重が加わり主ばね板。が図示矢印方向に擁 んだ場合に、ある一定の捌みを超えると主ばね 板■が補助はね板の両端部と、どに接触し、主 にての両端部と、どで主ばね板』の荷重を支持 することになる。従つてばね特性は第2日に想 像 線 K。で示すように、 補助はね板 b に接触した 時点から急酸に荷重 - たわみ曲線が立ち上がる **特性となり、乗心地が悪化するという欠点があ** つた。 特に PRP 板ばね装置の場合には上記した よりに各はね板間に摩耗を防止するためのセン ースペーサ e を介在させる場合が多く、この センタースペーサモの厚み分だけばね板間に隙 聞が形成されるため、主ばれ板。がある一定の 娘み量を超えた時点で主ばね板。が補助ばね板 の両端部と、とに急に接触することになり、な めらかな剪貫ったわみ歯離を得にくいという問

特買昭59-89839(2)

題があつた。

本発明は上記事情にもとづきなされたものでその目的とするところは、荷重 - たわみ曲線がなめらかに連続し、特に車輛懸架用として用いた場合に乗り心地を向上できる FRP 板ばね装置を提供することにある。

すなわち本発明は、FRP 製の主ばれ板と、 この主ばれ板に重ねて設けられかつ主ばれ板と低 四同に長さを有する FRP 製の補助ばれ板と、 弾 性を有する累材からなり、かつ上記主ばれ板または補助ばれ板の少なくともいずれか一方の端 部付近に設けられてこれらばれ板間に介在する 弾性部材とを具備した PRP 板ばれ袋盥である。

以下本発明の第1実施例について第3図かよび第4図を参照して説明する。図中1は FRP 製の主ばね板であつて、との主ばね板1 は図示上方に反り上つた形状をなしているとともに、その両端部に金属などからなる目玉部材2・2を取着してある。

そして上配主ばね板1の下側に、同じくPRP

を車舶側に取付ける。そして目玉部材 2 、 2 に下向きの荷重が加わり、主ばね板 1 が下側に湧んだ場合、主ばね板 1 が弾性部材 6 ・ 6 に接触する直前までは主ばね板 1 のみの荷重 - たわみ曲線 K 1 (第 2 図参照)となり、軽荷重域で柔軟なばね性が得られる。

そして荷重の増大に伴なつて主ばれ板』の摘みが増加し、弾性部材 6 , 6 に主ばれ板』の両端部が接触すると、弾性部材 6 , 6 が圧縮され、その反発力が発揮される。従つて主ばれ板』のはれ定数に弾性部材 6 , 6 の反発力が加算されたばれ特性となり、主ばれ板』の摘みが大きくなるほど弾性部材 6 , 6 の影響が大となる。すなわち第 2 図に曲線 K 。で示されるように、なめらかに連続する荷重・たわみ曲線となる。

そして更に主ばわ板」の鸽みが増加して弾性部材6,6の圧縮量が大になり、その反発力が累進的に急増すると主ばね板」の鸽みと弾性部材6.6の圧縮に伴なつて補助ばね板3も一体的に匏み、補助ばね板3のばね定数が付加され

製の補助はね板3が重ねて設けられている。 との補助はね板3は主ばね板1とほぼ同じ長さを有している。 これら主ばね板1と補助はね板3は、その長手方向中央部に摩粍防止用のセンタースペーサ 4を介在させてセンターメルト5 によつて互いに締結してある。

そして上記補助ばね板3の両端部付近にラバーなどのように弾性を有する素材からなる弾性部材6・6がそれぞれ取簿されている。これら弾性部材6・6は、上記主ばね板1が図示矢印方向(下向き)に挽んだ場合に、主ばね板1の両端部下面または目玉部材2・2が当接できるような位置に設けられている。

また上配弾性部材 6 · 6 は、第 4 図に示されるように、圧縮したときの変形量の増加に伴なって荷重が累進的に増大するような非線形はね

以上のよりに存成されたFRP 板ばね装配は、 自動車の車体懸架装置に用いる場合、目玉部材 2 、 2 を車体偶に、またセンターポルト 5 付近

る。すなわち大荷重城の荷重 - たわみ曲般は実 線K , で示したように立ち上がり、K , $\rightarrow K$, となめらかに連続するばね特性を得ることがで

以上のことから明らかなように上記 FRP 板は お装置によれば、荷重の増加に伴なつてなめら かに連続する非線形はお特性を得ることができ、 荷重の大小にかかわらず良好な乗り心地を得る ことができるのである。

なお第5図は本発明の第2実施例を示す。との場合、補助はれ版3は主ばれ板1と阿様に無荷重状態において上方に増曲した形状をなしていて、各弾性部材6,6は無荷時に既に主ばれ板1に接している。また、これら弾性部材6,6の素材としては発泡クレダン等のように比較的大きな弾性変形能力のある合成樹脂発泡体を使用するようにしている。

上配第2契施例によれば、無荷重時に既に弾性部材6.6が主ばね板側に接しているから、 主ばね板1の携みが増大すると弾性部材6.6

特爾昭59-89839(3)

の反発力が次第に加算されつつ 補助ばれ板 a を 次第に挽きせることになる。従つて第 6 図に例 示したように荷重 - たわみ曲線を更になめらか に連続させることができる。

また第7回は本発明の第3実施例を示し、この場合の弾性部材をは、合成樹脂発泡体からなる比較的弾性率の小さな第1の弾性体を a の内部にこの弾性体を a よりも弾性率の大きな(ばね定数の高い)ラバー等の第2の弾性体を b を入れた2重標造をなしている。

従つて上配第3 実施例によれば、主ばね板1の挽み量が小さいうちは主に解1の弾性体6 aが圧縮されてその反発力が主ばね板1のははね定数に付加されるため、荷重-たわみ曲線は比較的ゆるやかでかつなめらかに上昇するカーアとなる。そして主ばれ板1の競みが増加して内部の硬い第2 の弾性体 6 b が圧縮され始めると、この時点から第2 の弾性体 6 b の反発力の影響により荷重-たわみ曲線が大きく上昇するような非線形のばね特性が得られる。

来のように、主ばね板が補助ばね板に接触した際にその接触位置で主ばね板に曲げ応力が生じることが無くなり、主ばね板の耐久性が向上する。

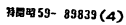
4. 図面の商単な説明

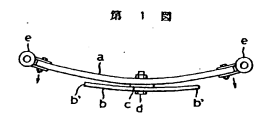
第1 図は従来の PRP 板ばね装置を示す正面図、 第2 図は荷重-たわみ特性図、第3 図は本発明 の第1 実施例を示す正面図、第4 図は弾性部材 のばね特性図、第5 図は本発明の第2 実施例を 示す正面図、第6 図はその荷重-たわみ特性図、 第7 図は本発明の第3 実施例を示す板ばね装置 の一部の正面図である。

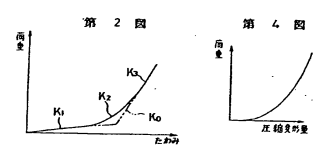
1 …主ばね板、 3 … 補助ばね板、 4 … センタースペーサ、 5 … センターポルト、 6 … 浄性部材。

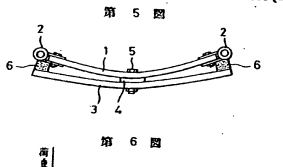
なか、各実施例にかいて弾性部材 6 . 6 は主 は 1 個に取付けるようにしてもよいし、ま た弾性部材 6 . 6 の位置は必らずしもばね板の 端部でなくとも要するに板螺部付近であればよ い。また、ばね板の数は 3 枚以上であつてもよ いし、片持ち式の板ばね装置にも勿論適用可能 である。

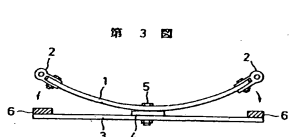
出願人代理人 , 弁理士 弟 江 武 彦

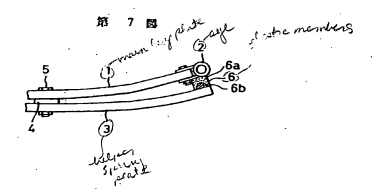












1= 1701